

SERIE 116

# 119ANT

AVO - Ruota in poliammide 6 con supporto in acciaio inox aisi 304 per industria, diametro 200mm ean 25769

**Materiale:** Poliammide 6    **Nucleo:** Poliammide 6    **Ambito:** Industria

## Descrizione:

Ruota monolitica in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

## Supporto Medio:

In acciaio INOX AISI 304 rotante su doppia corona di sfere INOX AISI 420, con piastra e freno anteriore. Anello parapolvere sul giro di sfere.

**Linea prodotto:** Poliammide, Inox

**EAN13:**  
8018793257695

**EAN5:**  
25769

**Codice articolo:**  
061190A2000CN



## Caratteristiche

**Temperatura minima:** -25

**Temperatura massima:** 85

**Portata dinamica:** 300 DaN

- Cemento
- Gres

**Rotazione:** Cuscinetto a Sfera Inox

**Scala durezza:** Shore D

**Durezza:** 82

## Pavimentazioni

## Dati ruota

Diametro (mm)	200
Larghezza fascia (mm)	50
Larghezza mozzo (mm)	58
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera Inox
Foro ruota (mm)	20
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	300
Colore	Bianco
Materiale	Poliammide 6
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore D
Durezza	82

## Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	140X110
Interasse foro piastra (mm)	105X080
Dimensione foro piastra (mm)	11X16
Disassamento (mm)	55
Altezza da terra (mm)	235
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	380
Struttura	Girevole
Versione	Piastra con freno
Freno	Anteriore
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Acciaio Inox AISI 304